

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

5915.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Deckenleuchte Flat hat zwei horizontale Scheiben in verschiedener Höhe, die reflektierte Lichtebenen erzeugen. Durch das reflektierte Licht scheinen die Scheiben sich selbst zu beleuchten. Ihre grafisch geprägte Erscheinung vereint Materialität und Funktionalität.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Baldachin: Stahl

Reflektor: Alu

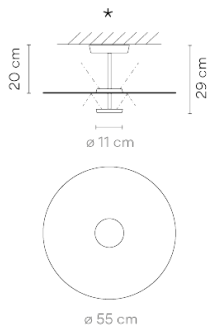
Körper: Stahl

Kopf: Alu

Finish

5915-10 White (NCS S 0300-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED PLATE 13,5W 700mA



A+

Total 27,0 W

VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 3480 lm 128 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 700 mA 110~240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V Push

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1691 m³ /
Bruttogewicht 5,5 kg. / Nettogewicht 4,8 kg.

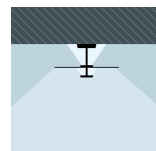
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, dass das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



Fotometrische Daten

Effizienz : 61.57 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1748.47 lm

Maximalwert : 338.42 cd

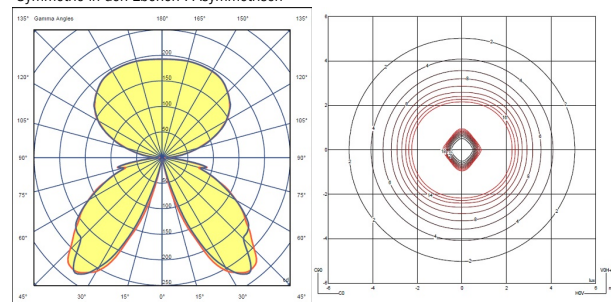
Position : C=45.00 G=30.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate

